Issue C	lassification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/803,613	ARNDT ET AL.								
Examiner	Art Unit								
John Teresinski	2858								

						18	SSU	EC	LAS	SIF	CA1										
		ORIC	SINAL				CROSS REFERENCE(S)														
CLA	ss		SUBCL	ASS		CLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
32	4		639	9																	
INTER	RNATIO	ONAL	CLASSIFIC	CATION																	
G 0	1	R	27/	04																	
G 0	1	R	27/														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			Z 1 1	,	:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::								-::::::::::::::::::::::::::::::::::::::								
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
			·																		
			··/	/																	
John Teresinski 9/27/2005 (Assistant Exa miner). (Date)								ANJAN DEB								Total Claims Allowed: 53					
/ A	::(Ass	ıstan	t Examine					' /	ANJ	IAN D	EB				0.G 0.G						
Muth by 9-79/2						S	PRIMARY EXAMINER 6/49/4005							Print Claim(s)			Print Fig.				
1,48	egal ir	strur	nents Exa	miner)	(Dat			(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)				42			3		
																74			<u> </u>		
	laim	s rer	umhere	d in th	e san	ne orde	er as r	r as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
		1														[T		
Final	yina		Final	yina		Final	gina		Final	ji j		Final	gina		Final	gina		Final	ging		
🖫	Original		iĒ	Original		i <u>E</u>	Original		ίΞ	Original		ίĒ	Original		ίΞ	Original		įĒ	Original		
1	1	1	31	31		49	61			91	1		121			151			181		
2	2		32	32		50	62			92]		122	į		152			182		
3	3]	33	33		51	63			93			123			153			183		
4	4	4	34	34	•	52	64			94			124			154			184		
5	5	4	35	35		53	65			95	-		125			155			185		
6 7	6 7	-	36	36 37			66 67	-		96 97]		126 127	. }	·····	156 157			186 187		
8	8	1		38			68	1		98	1		128	Ì		158			188		
9	9]		39			69	j		99]		129	Ì		159			189		
10	10]		40			70]		100			130			160			190		
11	11	4		41			71		<u> </u>	101			131		<u> </u>	161			191		
12 13	12 13	-	37	42			72 73			102			132 133	ŀ		162			192 193		
14	14	┨	38	43		<u> </u>	74			103	1 1		133	ŀ		163 164			193		
15	15	1	40	45			75			105	1		135	ŀ		165			195		
16	16]		46			76	1		106]		136			166			196		
17	17			47			77			107			137			167			197		
18	18	-		48			78			108			138			168			198		
19	19 20	-		49 50			79 80			109			139			169 170			199		
20	21	-		51			81			111	1		140 141	ŀ		171			200		
22	22	1		52			82	1		112	1		142	}		172			202		
23	23]	41	53			83] .		113	1		143	Ì		173			203		
24	24]	42	54			84]		114]		144			174			204		
25	25	-	43	55			85			115]		145			175			205		
26	26	-	44	56			86			116			146			176			206		
27 28	27 28	\dashv	45 46	57 58			87 88			117			147 148	}		177 178			207		
29	29	1	47	59		\vdash	89			119	1		149	}		179			209		
20	20	1	10	60		\vdash	00	1		120	<u> </u>		150	ŀ		190			209		